

INHOUDSOPGAVE

| | | |
|-------------------------------|---|------------|
| Voorwoord en dankwoord | 5 | |
| 1 | Waarom een boek over empirisch-juridisch onderzoek toen, nu en straks? | 9 |
| 1.1 | Over ontmoetingen van recht en empirie | 9 |
| 1.2 | Waarom dit boek? | 10 |
| 2 | Wat is empirisch-juridisch onderzoek en om welke onderzoekstradities gaat het? | 15 |
| 2.1 | Objecten van empirisch-juridisch onderzoek | 15 |
| 2.2 | Beelden en betekenissen van empirisch-juridisch onderzoek | 17 |
| 2.3 | Welke onderzoekstradities komen aan bod? | 18 |
| 3 | Legal Realism, criminologie en drie Law and ...-specialismen | 21 |
| 3.1 | Legal Realism: 1920-1950 | 21 |
| 3.2 | New Legal Realism (NLR): 1995- | 26 |
| 3.3 | Criminologie | 30 |
| 3.4 | Law and ...-tradities': rechtssociologie, rechtspsychologie en rechtseconomie | 42 |
| 4 | Civilologie, Empirical Legal Studies, Sociolegal & Law and Society Studies, Legal Evaluations en Rechtsinformatica | 69 |
| 4.1 | Civilologie | 69 |
| 4.2 | Empirical Legal Studies (ELS) (Writ Small) | 77 |
| 4.3 | Sociolegal Studies & Law and Society Studies (SLS&LSS) | 83 |
| 4.4 | Legal Evaluations/ Regulatory Impact Studies | 91 |
| 4.5 | Rechtsinformatica | 104 |
| 5 | Digitaal empirisch-juridisch onderzoek: kenmerken, begrippen en inspiratiebronnen | 113 |
| 5.1 | Begripsomschrijving | 113 |
| 5.2 | Soorten digitaal empirisch-juridisch onderzoek: toepassingsgericht, nieuwsgierigheidsgedreven en evaluatief | 115 |
| 5.3 | De begrippen (Legal) Big Data, artificiële intelligentie, Machine learning en sensor (society) | 118 |
| 5.4 | Inspiratiebronnen | 123 |

| | | |
|----------|---|------------|
| 6 | Toepassingsgericht digitaal empirisch-juridisch onderzoek | 125 |
| 6.1 | (Online) geschilbeslechting en Big Data/Artificiële Intelligentie (AI) | 125 |
| 6.2 | Big Data/AI in de strafrechtsketen, inclusief berechting | 127 |
| 6.3 | Text mining | 131 |
| 6.4 | Netwerk-onderzoek: sociale netwerken rondom het recht en juridische verwijfsnetwerken | 135 |
| 6.5 | De sensor society en Quantified Self: [real time] Big Data, Privacy en beveiliging | 137 |
| 6.6 | Afrondende opmerkingen | 142 |
| 7 | Nieuwsgierigheidsgedreven digitaal empirisch-juridisch onderzoek: enkele thema's annex een smörgåsbord | 143 |
| 7.1 | Legal Complexity | 143 |
| 7.2 | 'Computational models of Legal Arguments' en 'argument support systems' | 148 |
| 7.3 | Een Smörgåsbord | 151 |
| 7.4 | Afrondende opmerkingen | 155 |
| 8 | Digitaal empirisch-juridisch onderzoek: het belang van evaluaties | 159 |
| 8.1 | Inleiding | 159 |
| 8.2 | Vraag 1: wat hebben digitalisering en in het bijzonder Big Data/ AI te bieden aan evaluatieonderzoek van (digitaal) beleid? | 162 |
| 8.3 | Vraag 2: Wat kan evaluatieonderzoek bijdragen aan kennis over de betrouwbaarheid, validiteit en enkele andere aspecten van Big Data/ AI (inclusief toepassingen daarvan in apps en andere devices)? | 169 |
| 9 | Empirie en recht(swetenschap): leren van het verleden en kijken naar de toekomst | 177 |
| 9.1 | Een stukje geschiedenis: zeven vragen beantwoord | 177 |
| 9.2 | Conclusies inzake probleemstellingen, theorieën en methoden | 180 |
| 9.3 | Leerpunten en perspectieven voor (toekomstig) digitaal (empirisch-) juridisch onderzoek | 186 |
| | Literatuur | 193 |